### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

## (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Januar 2005 (06.01.2005)

#### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/000164 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?: A61L 31/16
- A61F 2/06,
- (21) Internationales Aktenzeichen: .
- . PCT/EP2004/006379
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2004 (14.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103/29/260.8

23: Juni 2003 (23.06.2003) D

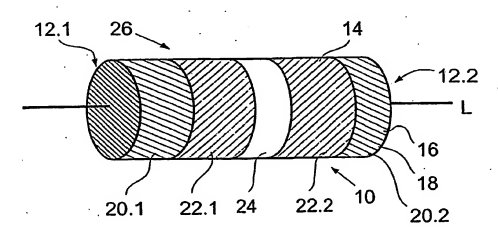
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BIOTRONIK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Woermannkehre 1, 12359 Berlin (DE).

- (72) Erlinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARDER, Chus | DE/DE]; Kirchenweg 9, 91080 Uttenreuth (DE). DE-LALOYE, Stéphane [CH/CH]; Grundstrasse 5, CH-8180 Bülach (CH). HEUBLEIN, Bernd [DE/DE]; Albrechtstrasse 2, 30627 Hannover (DE).
- (74) Anwall: VON OPPEN, Joachim; EISENFÜHR, SPEISER & PARTNER, Anna-Louisa-Karsch-Str. 2, 10178 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstauten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: STENT COMPRISING A COATING SYSTEM

(54) Bezeichnung: STENT MIT EINEM BESCHICHTUNGSSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a stent comprising a tubular base body which is open on the front sides thereof and has a peripheral wall that is at least partially covered with a coating system consisting of at least one polymer carrier and at least one pharmacologically active substance, said substance being released into the surrounding tissue once the stent has been implanted in the human or animal body. The aim of the invention is to create a coating system which enables an optimum local application of the active ingredient. To this end, at least one parameter of the inventive coating system, namely a concentration of the substance, a morphological structure of the carrier(s), a material modification of the carrier(s), and/or a layer thickness of the carrier(s), are predetermined in the longitudinal direction of the stent, in such a way that the substance takes on an elution characteristic that varies locally in the longitudinal direction of the stent and is determined according to the pathophysiological and/or rheological conditions to be expected during the application.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]